УДК 595.797(575.4)

М. А. Нестеров

НОВЫЙ ВИД РОДА CRABRO (HYMENOPTERA, SPECIDAE) ИЗ ТУРКМЕНИСТАНА

Crabro (Synotheryopus) carabili Nesterov, sp. п. (рисунок)

Материал. Голотип в, Туркменистан, возвышенность Карабиль, 180 км СВВ пос. Тахта-Базар, долина ручья, на цветках зонтичных, 20.04.1984 г. (Нестеров). Хранится в коллекции Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН Украины (Киев).

Самец. Длина тела 8,5 мм. Голова поперечная, немного шире груди. Теменные площадки в виде узких бороздок (рисунок I). Темя с короткими волосками. Лоб с отстоящими вертикально и загнутыми на конце назад волосками, длиной в дза диаметра глазка. Лицо по бокам в серебристом опушении. Над усиковыми впадинами пара продольных выемок и над ними посередине продолговатый зубчик (рисунок, 2). Наличник в густых волосках с четырьмя сильно притупленными зубцами (рисунок, 2). Щеки плоско вдавленные, с волосками не короче 1/3 скапуса. Окципитальный киль с тупоугольными концами, не достигающими гипостомального киля на длину 1.5 диаметра глазка POD: ООО — 1. Усики тонкие, членики длиннее ширины: 3-й — в 3, 12-й — в 1,3, 13-й — в 2,5 раза (рисунок, 3). Жтутик с внутренней стороны блестящий, светло-коричневый, с рядом ресничек, удлиняющимися от 2-го членика к последнему. Мандибулы, не считая бугорка у основания, с одним зубом, желтые, на вершине темно-коричневые (рисунок, 4).

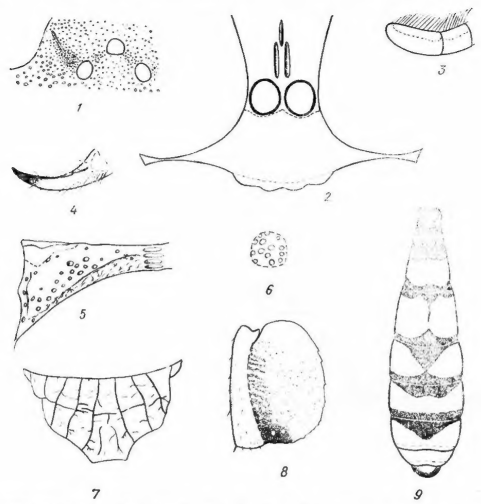
Переднеспинка блестящая, посредине с продольной ребристой бороздкой, вогнутым задним краем, прозрачным приподнятым воротничком в передних углах; с редкой пунктировкой, диаметр точек которой равен толщине радиальной жилки (рисунок, 5). Среднеспинка блестящая, с густой пунктировкой (рисунок, 6) и отстоящим опушением длиной в 0,5 диаметра глазка. Бока и низ среднегруди (кроме перегиба между инми) блестящие, с редкой пунктировкой. Эпистолярная борозака состоит из смыкающихся крупных ямок. Низ груди с волосками более длинными, чем на переднеспинке. Щитик и заднещитик с несколькими точками пунктировки. Проподеум блестящий, по бокам с отстоящими светлыми волосками длиной в два диаметра глазка. Площадка проподеума с 6 высокими продольными, и более мелкими, поперечными килями (рисунок, 7). По сторонам с густой неправильной морщинистостью, сзади с поперечными морщинами, переходящими на боковые поверхности в густые, очень мелкие, косые складки. Брюшко гладкое, только 2 последних тергита с микропунктировкой: 4-6-й тергиты едва округло-выемчатые по заднему краю, 7-й закругленный. Стерниты блестящие, с микропунктировкой: 7-й с тупой, 8-й с прямоугольной вырезкой. Передние ноги модифицированы: вертлуги угловато выступающие, бедро снизу плоско-вдавленное, в основании с маленьким черным шиником длиной 0,6 диаметра глазка, сзади с отстоящими волосками на 1/3 короче наибольшей ширины бедра, голень с щитом (рисунок, 8), изнутри с рисунком буроватого цвета и маленьким светло-коричневым шипиком у основания, лапки сплющенные.

Рисунок тергитов брюшка (рисунок, 9), а также пятна 2—5-го стернитов, тазики и вертлуги снизу средних и задних ног, бедра (кроме основания передних и задней поверхности задних ног), голени (кроме пятна изнутри на задних), лапки (задние с вершины 1-го членика) — буроватые, залнещитик, два пятна на углах спереди переднеспинки, плечевые бугры, наличник (кроме темных зубцов), скапус и 1-4 членик усиков — желтые.

Самка неизвестна.

Дифференциальный диагноз. От известных видов подрода (C. filiformis Rad., C. pubens Marsh.) новый вид отличается окраской тела, формой переднего края наличника, опущением и другими признаками.

C M. A. HECTEPOB, 1994



Ставто (Synotheryopus) сатавії Nesterov, sp. п.: I— глазковое поле теменной площадки; 2— наличник; 3— 13-й членик усика; 4— мандибула; 5— левая часть переднеспинки; 6— пунктировка переднеспинки на фоне глазкового поля; 7— площадка промежуточного сегмента; 8— щит переднеголени; 9— рисунок брюшка.

Новый вид, известный лишь по самцу, не может быть индентифицирован с описанным недавно по самкам *C. marschakovi* K a z. из-за окраски брюшка, которое у последнего рыжее.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 24.03.92

НОВИЛ ВИД РОДУ CRABRO (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) З ТУРКМЕНИ-СТАНУ. НЕСТЕРОВ М. А.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1;— Crabro (Synothyreopus) carabili sp. п. описано з південно-східного Туркменистану. Новий вид близький до С. filiformis R a d., від якого відрізняється формою переднього краю наличника, опушенням середньоснинки, забарвленням щита передніх гомілок та наявністю жовтих плям на щитику.

A NEW SPECIES OF THE GENUS CRABRO (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) FROM TURKMENISTAN. NESTEROV M. A.—VESTN. ZOOL. 1994, N 1.—Crabro (Synothyreopus) carabili sp. n. is described from South-Eastern Turkmenistan; it is similar to C. jiliformis R a d., differing from it by clypeus anterior margin shape, middle dorsum pubescence, foretibia shield colouration, presence of yellow spots on the scutellum.